

Commune : **CHALABRE**Rivière : **Le Grand Hers****17 rue du pont de l'Hers - Temoignage Mme SAURAT Henriette****Commentaires :** Temoignage propriétaires**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9895**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.00429223 / Y: 42.98205330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618713.48 / Y: 6209700.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0042922 / Y: 42.9820533**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Droite

17 rue du pont de l'Hers 40 cm de hauteur d'eau - Photo ©AGERIN

**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **370.64 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 40 centimètres de hauteur d'eau**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9895_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

26/09/2020



Temoignage 40 centimètre d'eau - Photo ©AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'HERS VIF DU 22 JANVIER 2020 - 30/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 30/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 370.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 370.64 m